

1 ■ TERRITORIO, CLIMATOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

Índice de tablas

1.1. Superficie y Altimetría

1.1.1. [Distribución de la superficie y altitud.](#)

1.2. Orografía

1.2.1. [Montañas de la Región de Murcia.](#)

1.3. Climatología

1.3.1. [Precipitaciones mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.](#)

1.3.2. [Temperaturas medias mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.](#)

1.4. Espacios Naturales

1.4.1. [Incendios forestales. Evolución del número de montes y superficie forestal afectada según tipo.](#)

1.5. Calidad Ambiental

1.5.1. [Evolución de las instalaciones de clasificación de envases: entradas, rechazos y materiales clasificados.](#)

1.5.2. [Evolución de las instalaciones de triaje y compostaje: entradas, rechazos y materiales recuperados.](#)

1.5.3. [Evolución de los vertederos.](#)

1.5.4. [Evolución de la calidad de las aguas de baño.](#)

1.5.5. [Evolución de las medias anuales de los niveles de inmisión de contaminantes en la atmósfera según estación y tipo de contaminante.](#)

1.6. Caza

1.6.1. Evolución del número y superficie de Cotos de caza privados.

1.6.2. Evolución del número y superficie de Cotos deportivos.

1.1.1. Distribución de la superficie y altitud.

	Superficie en (km ²)	Distribución de la extensión municipal	Altitud
MURCIA (Región de)	11.313,9		
Abanilla	235,6	2,1	222
Abarán	114,9	1,0	173
Águilas	251,8	2,2	2
Albudeite	17,0	0,2	182
Alcantarilla	16,2	0,1	70
Alcázares (Los)	19,8	0,2	3
Aledo	49,7	0,4	616
Alguazas	23,7	0,2	88
Alhama de Murcia	311,5	2,8	202
Archena	16,4	0,1	104
Beniel	10,1	0,1	28
Blanca	87,3	0,8	152
Bullas	82,2	0,7	644
Calasparra	184,9	1,6	338
Campos del Río	47,3	0,4	173
Caravaca de la Cruz	859,5	7,6	627
Cartagena	558,1	4,9	67
Cehegín	299,3	2,6	570
Ceutí	10,2	0,1	95
Cieza	367,0	3,2	187
Fortuna	149,3	1,3	193
Fuente Álamo	273,5	2,4	127
Jumilla	969,0	8,6	511
Librilla	56,5	0,5	165
Lorca	1.675,2	14,8	342
Lorquí	15,8	0,1	96
Mazarrón	318,9	2,8	60
Molina de Segura	169,5	1,5	92
Moratalla	954,8	8,4	644

1.1.1. Distribución de la superficie y altitud.

	Superficie en (km ²)	Distribución de la extensión municipal	Altitud
Mula	634,1	5,6	318
Murcia	886,0	7,8	42
Ojós	45,3	0,4	132
Pliego	29,4	0,3	380
Puerto Lumbreras	144,8	1,3	469
Ricote	86,7	0,8	297
San Javier	75,1	0,7	29
San Pedro del Pinatar	22,4	0,2	15
Santomera	44,2	0,4	38
Torre-Pacheco	189,4	1,7	43
Torres de Cotillas (Las)	38,8	0,3	90
Totana	288,9	2,6	255
Ulea	40,0	0,4	134
Unión (La)	24,8	0,2	110
Villanueva del Río Segura	13,2	0,1	135
Yecla	605,6	5,4	606

Altitud correspondiente al centroide.

Fuente: Instituto Geográfico Nacional

1.2.1. Montañas de la Región de Murcia.

Metros

	Altitud
Abanilla	
Sierra de Abanilla	674
Sierra de Barinas	854
Sierra de Quibas	948
Sierra del Cantón	950
Abarán	
Sierra de la Pila	1.264
Sierra del Lloro	925
Águilas	
Lomo de Bas	484
Monte Talayón	884
Aledo	
Sierra Espuña	1.584
Alhama	
Sierra de Carrascoy	1.065
Sierra Espuña	1.584
Sierra de la Muela (Alhama)	631
Blanca	
Sierra de la Pila	1.264
Bullas	
El Castellar	989
Calasparra	
Sierra del Molino	829
Sierra del Puerto (Calasparra)	607
Caravaca	
Sierra de Gadea	1.262
Sierra de la Pinosa	1.102
Sierra de la Serrata	1.207
Sierra de la Zarza	1.479

1.2.1. Montañas de la Región de Murcia.

Metros

	Altitud
Sierra de las Cabras (Caravaca)	1.141
Sierra de Mojantes	1.605
Sierra del Gavilán	1.477
Vicario	1.359
Cartagena	
Roldán	489
Serranía de Cartagena: La Muela	506
Cehegín	
Sierra de Burete	1.031
Sierra de la Puerta	741
Sierra de Lavia	1.234
Sierra de Quipar	955
Cieza	
Cabeza del Asno	768
Sierra de Ascoy	602
Sierra de Benís	575
Sierra del Lloro	925
Fortuna	
Sierra de la Pila	1.264
Sierra del Aguila	831
Sierra del Corque	785
Sierra del Lugar	703
Fuente Alamo	
Sierra de Carrascoy	1.065
Jumilla	
Collado de Santa Ana	967
Peñas Blancas	956
Sierra de Enmedio (Jumilla)	801
Sierra de la Cingla	988

1.2.1. Montañas de la Región de Murcia.

Metros

	Altitud
Sierra de la Pedrera	764
Sierra de la Pila	1.264
Sierra de las Cabras (Jumilla)	890
Sierra de los Gavilanes	994
Sierra de Quibas	948
Sierra del Buey	1.088
Sierra del Carche	1.371
Sierra del Escabezado	744
Sierra del Molar	940
Sierra Larga	868

Lorca

Cabezo de la Jara	1.241
La Selva	1.525
Lomo de Bas	484
Monte Talayón	884
Sierra de Almenara	882
Sierra de Enmedio (Lorca)	896
Sierra de la Tercia	894
Sierra de Ponce	1.446
Sierra del Almirez	1.126
Sierra del Cambrón	1.518
Sierra del Gigante	1.493
Sierra del Madroño	1.236
Sierra del Pericay	1.226

Mazarrón

Sierra de Almenara	882
Sierra de las Moreras	431
Sierra de lo Alto	540
Sierra del Águila (Mazarrón)	581

1.2.1. Montañas de la Región de Murcia.

Metros

	Altitud
Sierra del Algarrobo	713
Molina	
Sierra de la Espada	428
Sierra de la Pila	1.264
Sierra del Aguila	831
Sierra del Lugar	703
Moratalla	
Calar de Incol	1.307
Calar de la Santa	1.252
Castellar	1.381
Castellón de Moratalla (Pico del Buitre)	1.428
Cuerda de la Gitana	1.972
Lachar	1.438
Puntal de Carroña	1.588
Puntal de Gorra Nogueras	1.502
Sierra de Cubillas	615
Sierra de Gadea	1.262
Sierra de la Muela (Moratalla)	1.410
Sierra de la Puerta	741
Sierra de los Alamos	1.479
Sierra de Pajares	652
Sierra del Algaidón	658
Sierra del Cerezo	1.141
Sierra Seca (Revolcadores)	2.027
Mula	
La Selva	1.525
Sierra de Lavía	1.234
Sierra Espuña	1.584

1.2.1. Montañas de la Región de Murcia.

Metros

	Altitud
Murcia	
Cresta del Gallo	518
Monte Columbares	645
Sierra de Altaona	529
Sierra de Carrascoy	1.065
Sierra de los Villares	487
Sierra del Puerto (Murcia)	600
Ojós	
Sierra de la Muela (Ojós)	535
Sierra del Cajal	552
Ricote	
Sierra de Ricote	1.124
Sierra del Lloro	925
Totana	
Sierra de la Tercia	894
Sierra Espuña	1.584
Yecla	
Collado del Arabí	1.067
Morrones	935
Puerto	1.030
Sierra de la Magdalena	1.004
Sierra de Lacera	937
Sierra de las Pansas	1.036
Sierra de los Gavilanes	994
Sierra de Salinas	1.237
Sierra del Ardal	897
Sierra del Cuchillo	935
Sierra del Serral	957

Fuente: INE. Reseña estadística de Murcia, 1974

1.3.1. Precipitaciones mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.

Litros/metro cuadrado

	Enero 2022	Febrero 2022	Marzo 2022	Abril 2022	Mayo 2022	Junio 2022	Julio 2022	Agosto 2022	Septiembre 2022	Octubre 2022	Noviembre 2022	Diciembre 2022	2022
ABANILLA													
Abanilla	6,4	1,6	102,8	59,2	44,0	2,6	0,0	3,0	13,4	76,0	40,8	8,0	357,8
ÁGUILAS													
Águilas	12,4	2,0	330,2	59,6	35,7	0,9	0,1	1,6	8,6	1,6	20,3	20,1	493,1
ALHAMA DE MURCIA													
Alhama Ceña Guerrero	7,8	2,0	169,9	67,9	38,8	8,0	-3,0	9,5	55,0	11,9	10,7	8,4	389,9
Alhama Comarza	11,6	3,0	229,0	86,0	45,6	8,2	0,0	7,8	13,6	21,6	14,4	8,6	449,4
Alhama El Praico	6,5	0,7	223,5	83,4	56,7	7,9	-3,0	3,2	22,8	23,1	12,3	9,0	449,1
Alhama Huerta Espuña	23,1	10,4	451,9	111,8	44,7	3,8	0,0	8,7	40,6	10,9	11,3	10,8	728,0
Alhama Los Quemados	24,5	5,3	378,4	81,7	57,7	5,3	0,0	4,8	46,4	91,2	11,6	10,0	716,9
ARCHENA													
Archena H.E.						6,4	0,0	4,0	52,2	27,8	26,2	8,8	
BLANCA													
Blanca	6,3	4,2	112,4	85,1	55,0	2,5	-3,0	8,0	45,6	29,2	15,5	12,0	375,8
Blanca Casa Castillo	0,0	0,0	114,0	111,0	59,0	0,0	0,0	5,0	50,0	59,0	18,0	4,0	420,0
BULLAS													
Bullas Depuradora Automática	14,4	10,8	339,2	115,0	97,8	5,4	0,4	12,8	18,8	3,4	4,4	13,0	635,4
Bullas El Carrascalejo	17,0	14,0	363,5	138,0	104,0	3,0	0,0	9,0	18,5	15,5	3,0	12,5	698,0
CALASPARRA													
Calasparra	6,4	1,7	179,6	85,5	37,7	0,6	0,3	44,8	85,1	20,7	6,8	7,0	476,2
Calasparra Agentes Medioambient	6,2	1,6		84,8	38,0	1,0	0,0	43,6	99,2	27,8	6,0	5,2	
Calasparra C.F. Estación	4,6	1,0	168,6	110,6	36,4	1,1	0,8	45,4	51,4	14,4	8,4	8,4	451,1
CAMPOS DEL RÍO													
Campos del Río Ayto.	8,3	1,6	203,4	86,5	70,3	2,4	0,0	3,6	110,8	12,3	9,9	8,1	517,2
CARAVACA DE LA CRUZ													
Caravaca Archivel		4,0	212,6	75,1	50,9	4,3	0,0		19,4	6,6	6,2	17,8	
Caravaca El Moralejo		11,0	185,6	83,1	22,3	11,0	0,0	34,6	19,6	0,0	7,5	26,9	
Caravaca Fuentes del Marqués	13,0	9,8		81,8	89,6	7,8	0,4	18,0	18,0	22,2	5,2	12,6	
Caravaca La Encarnación	16,9	8,8	288,6	93,1	82,7	5,9	0,0	19,0		4,1	6,0	15,8	

1.3.1. Precipitaciones mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.

Litros/metro cuadrado

	Enero 2022	Febrero 2022	Marzo 2022	Abril 2022	Mayo 2022	Junio 2022	Julio 2022	Agosto 2022	Septiembre 2022	Octubre 2022	Noviembre 2022	Diciembre 2022	2022
Caravaca Los Royos-Aut.	8,0	3,8	198,6	99,4	22,0	5,2	0,0	24,0	7,6	6,0	7,8	24,2	406,6
Caravaca Polideportivo	14,3	11,4	270,1	83,6	112,9	7,4	0,3	13,2	18,3	23,0	3,8	12,5	570,8
CARTAGENA													
Cartagena Clause Spain	17,4	0,8	220,4	119,5	33,6	1,0	0,5	0,2	37,2	99,4	15,3	25,3	570,6
Cartagena	9,7	0,8	223,0	92,0	22,4	0,8	0,0	0,8	21,1	21,5	12,3	36,0	440,4
Cartagena P.N. Calblanque	8,9	1,0		112,7	11,3	0,3	-3,0	0,2	62,3	98,8	63,2	100,2	
Cartagena Pozo Estrecho	15,0	0,0	203,5	121,5	17,5	0,0	0,0	1,5	76,0	120,0			
Cartagena Puerto	11,3	0,6	214,3	81,8	11,3	0,4	0,5	2,4		13,1	10,4	34,3	
Cartagena Salinas de Cabo de Palos			158,8	81,2	2,2	0,6	0,2	0,4	118,4	84,0	58,0	66,2	
Cartagena Tentegorra	14,8	2,0		123,0	24,2	0,0	0,0	1,2	57,2	32,8	13,6	35,6	
CEHEGÍN													
Cehegín Ciudad	17,6	12,3	337,1	107,2	92,0	8,5	0,7	20,3	37,7	20,4	4,1	16,7	674,6
CIEZA													
Cieza P. Bomberos	4,0	0,7		84,8	35,3	6,0	0,0		27,9	21,5	13,4	8,7	
Cieza El Ginete	2,5	0,0	145,2	105,0		19,0	0,0	14,0	69,0	29,0	11,0	4,0	
Cieza El Picarcho	4,4	1,2	124,7	101,6	47,6	2,7	0,6	8,3	17,1	33,2	12,2	7,8	361,4
Cieza Los Almadenes	4,3	2,3	178,7	128,6	17,7	5,0	0,0	18,2	65,0	32,3	9,7	12,8	474,6
FORTUNA													
Fortuna C.H.S.	3,0	2,0	115,0	70,0	27,0	5,0	0,0	2,0	48,0	47,0	17,0	9,0	345,0
FUENTE ÁLAMO													
Fuente Álamo	11,6	2,0		91,8		0,4	0,2	2,5	11,0	12,6	12,8	10,6	
Fuente Álamo Balsapintada	19,0	1,1	181,3	117,9	16,8	-3,0	0,0	3,7	50,1	70,1	15,3	15,0	490,3
Fuente Álamo La Pinilla		2,6	229,8	80,6	20,6	0,6	0,0	3,1	6,2	13,1	13,1	22,7	
JUMILLA													
Jumilla Bodegas Carchelo	2,2	0,0	157,8	77,7	13,0	23,0	0,0		15,0		15,5	12,5	
Jumilla Fuente del Pino	0,0	0,0	131,4	57,0	34,9	3,4	0,0						
Jumilla El Albal	1,4	0,6	104,2	51,8	28,2	5,0	1,0	7,8	10,6	19,2	16,6	17,0	263,4
LIBRILLA													
Librilla C.H.S.	12,2	2,8	224,9	95,8	47,0	6,2	0,0	4,5	20,9	13,7	12,0	9,0	449,0

1.3.1. Precipitaciones mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.

Litros/metro cuadrado

	Enero 2022	Febrero 2022	Marzo 2022	Abril 2022	Mayo 2022	Junio 2022	Julio 2022	Agosto 2022	Septiembre 2022	Octubre 2022	Noviembre 2022	Diciembre 2022	2022
LORCA													
Lorca El Hinojar	5,4	4,2	302,6	69,2	26,5	12,0	0,0	2,1		12,1	12,6	22,1	
Lorca				63,4	21,1	9,9	0,0	4,2	13,5	7,6			
Lorca Campico López	8,0	0,0	354,0	75,0	36,0	22,0	0,0		22,0	5,0			
Lorca Coy	7,7	4,7	240,2	95,0	26,8	1,4	0,0	14,5	8,2	4,4	5,1	13,9	421,9
Lorca La Escarihuela	7,0	2,5	196,0	72,0	27,0	11,0	0,0	4,0	20,0	2,0	26,0	19,5	387,0
Lorca La Juncosa	11,0	1,5	201,5	58,0	50,0	2,5	0,0	14,5	16,5	30,0	10,0	17,0	412,5
Lorca La Pinosa	9,6	0,9	191,9	60,6		1,8	0,0	12,7	15,5	30,5	12,5	15,8	
Lorca Limusa	8,1	1,1	187,2	56,8	35,9	2,1	0,0	14,5	12,2	43,4	12,2	15,2	388,7
Lorca Los Curas	10,5	2,0	203,5	58,0	24,5	4,0	0,0		2,0	13,0	17,0	22,0	
Lorca Zarcilla de Ramos Automátic	8,6	0,8	178,8	53,6	25,0		0,4	12,4	17,2	2,2	7,6	23,2	
LORQUÍ													
Lorquí	10,9	1,4	137,7	65,9	48,4	2,5	0,0	5,2	58,5	25,7	14,5	6,9	377,6
MAZARRÓN													
Mazarrón/Las Torres	6,6	1,8	205,2	74,0	12,4	0,0	0,0	1,0	28,6	9,4	13,4	13,6	366,0
MOLINA DE SEGURA													
Molina de Segura	15,6	2,9		109,2	77,0	6,4	0,0	5,5	57,8	38,8	17,1		
Molina de Segura Los Valientes	7,8	2,0	119,0	77,2	42,0	6,8	0,0	7,8	29,4	39,2	15,4	8,8	355,4
MORATALLA													
Moratalla Benízar	13,0		425,0	161,5	78,0	2,5	3,0		42,0	71,5	0,0	13,0	
Moratalla Benízar Automática	12,8	14,2	379,4	137,2	72,6	2,6	2,8	13,4	45,8	70,6	6,6	14,2	772,2
Moratalla Campo de San Juan	15,0	11,0	292,0	149,5	35,0	5,0	5,0	14,0	47,5	13,5	9,5	23,5	620,5
Moratalla Cañada de la Cruz	9,9	3,5	170,7	59,3	12,1	3,5	3,4	50,7	33,3	40,7	12,7	31,1	430,9
Moratalla Inazares		9,0	243,0	152,0	18,0				36,0	53,0	13,8	27,2	
Moratalla P. de Bomberos	9,7	5,8	285,6	101,8	33,4	3,2	2,4	25,6	19,9	23,1	4,0	11,0	525,5
MULA													
Mula Casas Nuevas	21,7	1,6	445,1	108,9	36,0	2,5	0,0	11,5		3,5	31,5	9,0	
Mula P. Bomberos					92,4	5,6	0,0	7,4	29,0	32,8	11,8	6,6	

1.3.1. Precipitaciones mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.

Litros/metro cuadrado

	Enero 2022	Febrero 2022	Marzo 2022	Abril 2022	Mayo 2022	Junio 2022	Julio 2022	Agosto 2022	Septiembre 2022	Octubre 2022	Noviembre 2022	Diciembre 2022	2022
MURCIA													
Murcia	13,8	2,4	140,0	96,6	34,2	4,8	0,0	3,8	93,6	29,0	13,6	8,8	440,6
Murcia Aeropuerto	16,2	2,6	150,4	65,2	29,1	4,1	0,9	2,5	39,9	27,2	8,9	11,4	358,4
Murcia Alfonso X	14,8	2,9	129,6	93,7	42,2	4,5	0,0	4,3	97,4	21,3	14,9	11,8	437,4
Murcia Corvera	17,0	2,0	181,0	88,0	37,0	2,0	0,0	6,5	31,0	20,0	11,0	14,0	409,5
Murcia Los Martínez del Puerto	26,0	0,0	162,5	95,5	20,0	5,0	0,0	4,0	27,0	36,0	13,5	15,0	404,5
Murcia Los Guillemos	6,9	1,8	254,0	88,8	38,8		0,0	6,2	30,2	17,1	8,5	6,8	
Murcia Majal Blanco	21,1	4,1	263,1	121,2							19,2		
Murcia orilla del Merancho	18,5	5,2	121,8	97,8	39,5	5,5	0,0	3,7	74,1	23,5	18,6	11,1	419,3
Murcia San Magín	17,0	2,0	185,5	90,0	38,0	2,0	0,0	6,5	35,0	23,0	11,0	14,0	424,0
Murcia Sucina	36,5	0,5	199,4	94,9	21,0	3,2	0,5	4,3	38,5	47,7	22,4	28,0	496,9
Murcia/Alcantarilla	12,2	5,1	159,9	92,1	49,1	7,3	0,0	4,2	59,9	8,1	11,4	10,0	419,3
Murcia/San Javier	12,5	0,3	170,7	100,3	13,6	0,4	0,2	1,6	44,0	63,3	31,0	47,2	485,1
Murcia/San Javier II	16,1	0,6	163,0	93,3	12,3	0,6	0,2	1,6	45,9	50,1	24,2	39,9	447,8
Murcia El Sequén		8,5	207,9	98,0	59,5	6,8	0,0	3,0	63,6	15,6	13,7	8,3	
PLIEGO													
Pliego	17,9	3,4	458,6	96,4	40,4	2,8	-3,0	7,6	30,7	22,2	12,1		
Pliego Presa de Pliego	17,8	1,6	328,8	97,0	45,4	3,4	-3,0		11,4	13,4	19,0	9,8	
PUERTO LUMBRERAS													
Puerto Lumbreras C.P.				68,2	24,9	5,8	0,0	3,4	9,2	5,0	18,6	24,6	
RICOTE													
Ricote La Calera	8,2	4,8	160,6	87,2	66,0	2,4	0,0	12,2	36,7	53,3	40,1	9,5	481,0
SAN PEDRO DEL PINATAR													
San Pedro del Pinatar Ayto.	30,5	-3,0	151,9	76,8	14,9	1,0	0,8	1,4	31,7	86,0	36,5	53,9	485,4
San Pedro del Pinatar I.O.E.	20,1	0,0	172,3	80,1	15,7	0,2	0,7	0,9	15,3	28,5	37,3	48,8	419,9
SANTOMERA													
Santomera	13,7	4,3	111,7	83,8	44,4	4,1	0,0	2,3	27,1	17,2	19,2	9,2	337,0
TORRE PACHECO													
Torre Pacheco C.C.A.	13,0	0,0	199,2	99,4	16,2	0,8	0,4	1,2	54,2	75,4	18,4	20,0	498,2

1.3.1. Precipitaciones mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.

Litros/metro cuadrado

	Enero 2022	Febrero 2022	Marzo 2022	Abril 2022	Mayo 2022	Junio 2022	Julio 2022	Agosto 2022	Septiembre 2022	Octubre 2022	Noviembre 2022	Diciembre 2022	2022
Torre Pacheco Torre Blanca	18,7	0,0	199,7	95,2	17,0	0,0	0,0	0,6	53,5	45,7	19,5	28,2	478,1
TOTANA													
Totana Alquerías	21,2	4,1	407,3	120,7	41,7	5,0	0,0	23,7	8,6	12,4	21,9	13,6	680,2
Totana La Carrasca	34,5	6,4	596,9	161,0	64,5	8,7	0,0	16,4	9,8	22,5	18,8	17,9	957,4
Totana Morrón de Espuña	71,2	5,6	496,2	90,9	61,7	5,5	0,0	17,3	9,8	7,7	15,0	17,5	798,4
Totana I.L. Automática					38,4	7,6	0,0	10,6	1,8	8,2	10,4	11,2	
UNIÓN (LA)													
La Unión P. Civil	27,7	1,5	292,4	142,3	14,7	0,8	-3,0	0,8	43,2	87,1	20,2	70,3	701,0
YECLA													
Yecla C.H. Segura	0,2		128,2	70,2	38,8	3,6	10,1	7,8	34,2	33,7	18,5	24,5	
Yecla	0,0	0,2	98,8	57,0	31,4	2,6	4,6	8,8	17,6	31,2	18,8	27,8	298,8
EMBALSES													
Embalse de Alfonso XIII	1,6	1,0	177,4	103,2	45,5	1,4	0,0	23,1	57,8	46,9	8,8	10,7	477,4
Embalse de Argos	4,1	7,5	288,0	85,3	37,6	2,2	-3,0	50,3	58,7	35,2	5,9	8,5	583,3
Embalse de Puentes	12,6	1,6	200,6	64,1	34,8	1,8	0,0	14,1	5,5	10,2	16,1	23,7	385,1
Embalse de Valdeinfierno	12,6	7,9	310,5	73,5	27,5	2,0	0,0	13,5	11,5	3,0	14,0	24,5	500,5
Embalse de la Cierva	12,9	6,0	323,1	108,8	74,0	2,0	0,0	9,3	19,0	28,5	33,2	13,8	630,6
Embalse del Cenajo	6,3	1,0	183,2	123,3	33,0	0,5	1,6	21,6	26,5	36,1	5,9	14,3	453,3
Embalse del Mayes	9,5	4,2	155,1	71,5	45,7	6,5	0,0		19,2	30,5	30,4	7,9	

(-3): ip (precipitaciones inapreciables).

Los totales del año que aparecen en blanco, corresponden a las estaciones meteorológicas que no proporcionan datos en alguno de los meses del año correspondiente.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Centro Meteorológico Territorial de Murcia

1.3.2. Temperaturas medias mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.

Grados centígrados

	Enero 2022	Febrero 2022	Marzo 2022	Abril 2022	Mayo 2022	Junio 2022	Julio 2022	Agosto 2022	Septiembre 2022	Octubre 2022	Noviembre 2022	Diciembre 2022	2022
ABANILLA													
Abanilla	10,3	12,7	13,4	15,1	20,4	25,2	27,6	27,9	25,1	20,9	16,6	14,0	19,1
ÁGUILAS													
Águilas	12,6	13,9	15,0	16,2	21,1	25,0	27,6	28,3	25,9	22,5	18,9	16,0	20,2
ALHAMA DE MURCIA													
Alhama Ceña Guerrero	8,5	11,8	12,7	14,4	20,8	26,0	28,5	28,4	24,9	20,6	16,1	13,2	18,8
Alhama Comarza	9,2	12,2	13,0	14,8	21,0	26,1	28,4	28,4	25,2	21,2	16,4	14,2	19,2
Alhama Huerta Espuña	8,0	10,0	9,2	11,5	18,1	23,2	24,8	24,6	21,3	18,2	13,6	11,8	16,2
ARCHENA													
Archena H.E.	11,6	14,1	13,9	16,0	22,1	27,1	29,2	29,3	26,4	21,9	17,5	15,1	20,4
BULLAS													
Bullas Depuradora Automática	8,8	11,0	10,1	12,6	19,5	24,5	26,3	25,9	23,0	19,6	14,7	12,8	17,4
CALASPARRA													
Calasparra	8,4	11,4	11,7	14,1	20,5	25,6	27,7	27,4	23,8	19,7	15,1	12,3	18,1
Calasparra Agentes Medioambientales	8,9	11,9	12,0	13,9	20,7	26,1	28,2	27,6	24,0	19,9	15,1	12,8	18,4
CARAVACA DE LA CRUZ													
Caravaca Archivel	6,5	9,0	8,9			23,3	25,5	25,0	21,3	18,2	12,6	10,5	
Caravaca Fuentes del Marqués	7,5	10,3	10,5	12,4	19,3	24,4	26,3	26,0	22,6	19,2	13,7	12,0	17,0
Caravaca Los Royos-Aut.	5,7	8,4	7,9	9,8	16,4	21,9	24,3	23,5	20,5	17,4	11,9	9,8	14,8
Caravaca Polideportivo	7,2	10,0	10,4	12,8	19,1	24,1	26,1	25,6	22,5	19,0	13,4	11,2	16,8
CARTAGENA													
Cartagena Clause Spain	10,4	12,8	13,8	14,9	20,5	27,2	27,6	28,2	25,4	21,0	17,5	14,4	19,5
Cartagena	11,9	13,5	14,4	15,5	20,7	25,1	28,3	28,9	26,0	22,4	18,7	15,4	20,1
Cartagena Puerto	12,4	13,7	14,4	15,2	19,8	23,7	26,7	27,3	24,8	21,7	18,9	15,9	19,5
Cartagena Salinas de Cabo de Palos			14,3	15,2	19,7	24,2	26,9	28,1	25,2	21,7	17,8	14,9	
Cartagena Tentegorra	10,5	12,3	13,6	14,6	19,9	24,5	26,8	27,5	24,6	21,0	17,1	14,6	18,9
CEHEGÍN													
Cehegín Ciudad	8,6	11,2	10,7	13,2	20,2	25,2	26,8	26,1	22,9	19,1	14,1	11,9	17,5

1.3.2. Temperaturas medias mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.

Grados centígrados

	Enero 2022	Febrero 2022	Marzo 2022	Abril 2022	Mayo 2022	Junio 2022	Julio 2022	Agosto 2022	Septiembre 2022	Octubre 2022	Noviembre 2022	Diciembre 2022	2022
CIEZA													
Cieza P. Bomberos	9,8	12,8	13,4	14,8	21,4	26,6	28,7	28,6	25,3	21,0	16,1	13,7	19,4
Cieza El Picarcho	9,0	11,6	11,9	13,7	20,8	26,5	28,7	28,3	24,8	20,2	14,9	12,5	18,6
Cieza Los Almadenes	6,3	10,6	12,5	14,4	21,0	26,4	28,7	27,8	24,2	19,6	14,4	11,7	18,1
FORTUNA													
Fortuna C.H.S.	11,6	14,2	13,8	15,9	22,4	27,0	29,1	29,4	26,2	22,0	17,7	15,3	20,4
FUENTE ÁLAMO													
Fuente Álamo	10,6	12,8	13,8	15,1	21,0	25,7	28,2	28,3	25,4	21,6	17,5	14,9	19,6
Fuente Álamo Balsapintada	9,4	11,7	12,7	14,0	20,3	25,4	28,0	28,5	25,1	20,5	16,3	13,7	18,8
JUMILLA													
Jumilla Bodegas Carchelo	7,0	10,3	10,5	12,9			27,8	27,1	23,3	19,9	13,9	11,2	
Jumilla Fuente del Pino	8,7	11,5	10,1	12,6	20,5	26,1	28,2	27,3	23,6	20,3	14,3	12,0	17,9
Jumilla El Albal	7,3	10,6	11,1	12,7	19,6	25,1	27,2	26,3	23,0	19,5	13,8	11,6	17,3
LIBRILLA													
Librilla C.H.S.	10,2	13,4	13,2	15,4	21,5	26,9	29,8	29,7	25,9	22,2	17,6	14,6	20,0
LORCA													
Lorca El Hinojar	10,2	12,4	12,1	14,3	20,9	25,9	28,2	28,6	25,2	21,2	16,4	13,9	19,1
Lorca Avilés	8,5	10,8											
Lorca	9,9	12,4	12,8	14,9	21,3	26,4	28,7	28,6	25,4	21,0	16,8	14,4	19,4
Lorca La Escarihuela	10,5	12,9	13,4	14,9	21,0	26,0	27,9	28,1	25,2	21,8	16,5	13,9	19,3
MAZARRÓN													
Mazarrón/Las Torres	12,6	14,2	14,9	15,7	21,3	25,7	28,4	29,2	26,0	23,1	19,0	16,1	20,5
MOLINA DE SEGURA													
Molina de Segura Los Valientes	11,0	13,2	13,3	15,4	21,4	26,5	28,8	28,9	25,7	21,1	16,7	14,3	19,7
MORATALLA													
Moratalla Benízar Automática	7,0	9,6	8,4	10,6	18,1	23,3	25,5	24,7	21,1	17,9	12,7	10,4	15,8
Moratalla Campo de San Juan	4,9	7,9	6,5	8,3	16,7	22,4	24,4	23,5	19,6	17,3	10,9	8,3	14,2
Moratalla Inazares	4,9	7,8	5,8	8,4	16,0	21,9	24,2	23,1			11,1		

1.3.2. Temperaturas medias mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.

Grados centígrados

	Enero 2022	Febrero 2022	Marzo 2022	Abril 2022	Mayo 2022	Junio 2022	Julio 2022	Agosto 2022	Septiembre 2022	Octubre 2022	Noviembre 2022	Diciembre 2022	2022
Moratalla P. de Bomberos	8,6	11,1	10,2	12,7	19,5	24,7	26,7	26,1	22,8	19,0	14,4	11,8	17,3
MULA													
Mula Casas Nuevas	9,3	12,1	11,2	14,0	20,4	25,5	27,6	27,0	24,0	20,5	16,1	13,7	18,4
Mula P. Bomberos	10,2	12,8	12,6	14,7	20,9	25,8	27,8	27,7	24,9	20,5	16,4	14,1	19,0
MURCIA													
Murcia	11,1	13,8	14,1	15,7	22,1	27,4	29,7	29,7	26,6	22,2	17,7	15,2	20,4
Murcia Aeropuerto	10,6	12,8	13,2	14,6	20,3	24,7	27,5	27,7	25,0	21,1	17,1	14,6	19,1
Murcia Alfonso X	11,7	14,6	14,9	17,1	23,3	28,0	30,1	30,2	27,3	23,0	18,8	15,8	21,2
Murcia Majal Blanco	10,4	13,4	11,7	14,1									
Murcia orilla del Merancho	10,5	13,2	13,6	15,3	20,9	25,5	29,2	28,4	25,6	21,5	17,0	14,6	19,6
Murcia/Alcantarilla	10,0	13,0	14,0	15,6	21,8	26,7	29,1	29,2	26,1	21,7	17,0	14,2	19,9
Murcia/San Javier	10,8	12,4	13,9	14,7	19,6	23,3	26,3	27,2	24,2	20,4	16,4	13,3	18,5
Murcia/San Javier II	11,1	12,7	14,2	15,1	19,9	24,3	27,0	28,1	25,2	21,1	17,3	14,0	19,2
Murcia El Sequén	9,3	12,3	11,8	15,2	21,6	26,4	28,7	27,5	24,3	20,5	16,0	14,4	19,0
PLIEGO													
Pliego Presa de Pliego	8,6	11,0	11,2	14,1	20,1	25,0	27,3	27,0	24,2	19,9	15,2	13,2	18,1
PUERTO LUMBRERAS													
Puerto Lumbreras C.P.	10,7	12,8	12,2	14,7	21,7	26,7	28,6	28,6	25,5	21,8	16,8	14,6	19,6
RICOTE													
Ricote La Calera	9,0	11,8	11,5	13,8	19,9	24,9	26,9	26,9	24,1	19,5	15,2	12,8	18,0
SAN JAVIER													
San Javier/La Manga	12,6												
SAN PEDRO DEL PINATAR													
San Pedro del Pinatar Ayto.	11,2	12,8	14,0	15,4	20,7	24,7	27,1	27,7	25,2	21,3	17,6	14,5	19,4
TORRE PACHECO													
Torre Pacheco C.C.A.	10,9	12,7	13,9	15,1	20,3	24,8	27,5	28,1	25,4	21,3	17,4	14,6	19,3
Torre Pacheco Torre Blanca	11,0	13,0	14,3	15,1	20,2	24,3	26,9	27,8	25,0	21,2	17,3	14,5	19,2

1.3.2. Temperaturas medias mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.

Grados centígrados

	Enero 2022	Febrero 2022	Marzo 2022	Abril 2022	Mayo 2022	Junio 2022	Julio 2022	Agosto 2022	Septiembre 2022	Octubre 2022	Noviembre 2022	Diciembre 2022	2022
TOTANA													
Totana Alquerías	8,2	10,3	9,2	11,3	18,2	23,6	25,3	25,0	22,2	18,9	14,2	12,3	16,6
Totana I.L. Automática	11,5	13,8	13,5	15,6	22,1	26,8	29,1	29,2	26,1	22,5	17,9	15,7	20,3
YECLA													
Yecla C.H. Segura	6,3	9,9	9,9	12,1	18,8	24,5	26,6	26,0	22,2	18,7	12,9	10,6	16,5
Yecla	7,4	10,3	10,0	12,4	19,4	23,8	27,0	26,0	22,6	19,3	13,7	11,1	16,9
EMBALSES													
Embalse de Alfonso XIII	8,1	11,2	12,3	14,4	21,4	26,4	28,5	28,0	24,7	20,5	15,7	12,2	18,6
Embalse de Argos	8,7	11,3	11,4	13,6	20,6	25,7	27,8	27,3	24,1	19,8	14,8	12,5	18,1
Embalse de Puentes	8,3	10,3	10,8	12,6	19,0	24,7	26,6	26,2	22,8	19,1	14,4	12,0	17,2
Embalse de Valdeinfierno	4,9	8,0	8,9	10,7	17,5	22,1	24,5	24,0	20,6	16,6	12,2		
Embalse de la Cierva	10,5	13,0	11,7	14,1	21,2			27,9		21,4	16,4	13,5	
Embalse del Cenajo	8,2	11,2	11,1	12,1	19,7	25,2	27,2	26,8	23,3	19,4	14,5	12,0	17,6
Embalse del Mayes	9,6	12,2	12,0	14,5	20,6	25,3	27,3	27,3	24,4	19,8	15,6	13,4	18,5

Los totales del año que aparecen en blanco, corresponden a las estaciones meteorológicas que no proporcionan datos en alguno de los meses del año correspondiente.

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Centro Meteorológico Territorial de Murcia

1.4.1. Incendios forestales. Evolución del número de montes y superficie forestal afectada según tipo.

	2021					2022				
	Número de montes afectados	Superficie forestal total afectada (ha)	Superficie leñosa arbolada (ha)	Superficie leñosa desarbolada (ha)	Superficie herbácea (ha)	Número de montes afectados	Superficie forestal total afectada (ha)	Superficie leñosa arbolada (ha)	Superficie leñosa desarbolada (ha)	Superficie herbácea (ha)
MURCIA (Región de)	90	69,67	11,81	47,93	9,93	91	723,56	204,77	504,37	14,42
Abanilla	4	2,00	0,00	0,02	1,98	4	18,62	0,00	18,60	0,02
Abarán	2	0,14	0,00	0,00	0,14	1	0,06	0,06	0,00	0,00
Águilas	3	0,18	0,00	0,18	0,00	1	0,02	0,00	0,02	0,00
Albudeite						7	0,24	0,00	0,11	0,13
Aledo						2	0,02	0,00	0,01	0,01
Alguazas	3	2,43	0,00	0,00	2,43	1	0,01	0,00	0,01	0,00
Alhama de Murcia	1	24,59	5,51	19,08	0,00	1	0,01	0,01	0,00	0,00
Archena	4	2,40	0,00	0,44	1,96	6	9,27	0,00	0,00	9,27
Blanca	1	0,01	0,01	0,00	0,00					
Calasparra	3	0,12	0,01	0,01	0,10	3	0,27	0,26	0,00	0,01
Campos del Río						2	0,32	0,00	0,00	0,32
Caravaca de la Cruz						1	0,30	0,00	0,30	0,00
Cartagena	4	11,95	0,00	11,91	0,04	9	1,65	0,04	1,55	0,06
Cehegín	3	0,03	0,01	0,02	0,00	2	0,45	0,14	0,00	0,31
Ceutí	2	0,64	0,21	0,00	0,43	1	0,12	0,00	0,00	0,12
Cieza	7	1,94	0,03	1,87	0,04	2	0,02	0,00	0,00	0,02
Jumilla	2	0,65	0,00	0,65	0,00	9	627,86	202,14	425,57	0,15
Lorca	10	5,19	1,07	3,63	0,49	9	1,87	0,02	0,86	0,99
Mazarrón	3	3,54	0,01	3,53	0,00	2	56,47	0,00	56,47	0,00
Molina de Segura	5	1,15	0,21	0,25	0,69	5	0,58	0,00	0,19	0,39
Moratalla	4	7,99	2,13	5,45	0,41	4	1,98	1,95	0,01	0,02
Mula	5	0,73	0,13	0,20	0,40	2	0,11	0,10	0,00	0,01
Murcia	11	2,70	2,29	0,24	0,17	9	0,25	0,01	0,12	0,12
Ojós	1	0,16	0,16	0,00	0,00					
Pliego						1	0,10	0,02	0,08	0,00
Puerto Lumbreras	1	0,21	0,00	0,21	0,00					

1.4.1. Incendios forestales. Evolución del número de montes y superficie forestal afectada según tipo.

	2021					2022				
	Número de montes afectados	Superficie forestal total afectada (ha)	Superficie leñosa arbolada (ha)	Superficie leñosa desarbolada (ha)	Superficie herbácea (ha)	Número de montes afectados	Superficie forestal total afectada (ha)	Superficie leñosa arbolada (ha)	Superficie leñosa desarbolada (ha)	Superficie herbácea (ha)
Ricote						1	1,74	0,00	0,00	1,74
San Pedro del Pinatar	1	0,01	0,00	0,01	0,00					
Santomera	1	0,01	0,01	0,00	0,00	3	0,36	0,00	0,35	0,01
Torres de Cotillas (Las)	2	0,64	0,01	0,00	0,63					
Ulea	1	0,08	0,00	0,08	0,00	2	0,74	0,02	0,00	0,72
Unión (La)	1	0,13	0,00	0,13	0,00					
Villanueva del Río Segura	3	0,03	0,01	0,01	0,01					
Yecla	2	0,02	0,00	0,01	0,01	1	0,12	0,00	0,12	0,00

Fuente: Consejería de Medio Ambiente, Universidades, Investigación y Mar Menor. Dirección General de Patrimonio Natural y Acción Cimática

1.5.1. Evolución de las instalaciones de clasificación de envases: entradas, rechazos y materiales clasificados.

	2019				2020				2021			
	MURCIA (Región de)	Lorca	Murcia	Ulea	MURCIA (Región de)	Lorca	Murcia	Ulea	MURCIA (Región de)	Lorca	Murcia	Ulea
NÚMERO DE INSTALACIONES	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1
ENTRADA total (t/año)	20.702	1.801	11.302	7.599	23.356	2.178	13.159	8.019	21.211	2.289	10.926	7.996
MATERIALES CLASIFICADOS (t/año)												
Metales	2.165	154	1.319	691	2.120	189	1.129	802	2.597	182	1.536	879
Plásticos	7.889	846	3.814	3.229	9.299	1.023	4.454	3.822	10.636	1.023	5.704	3.909
Vidrio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Papel/cartón	21	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Compuestos	2.502	116	2.017	369	2.716	140	2.113	463	1.416	133	792	490
Otros	2.260	0	2.260	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RECHAZO (t/año)												
Vertedero	5.503	324	1.871	3.309	6.167	404	2.831	2.931	6.061	449	2.894	2.718
Incineración	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Fuente: Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Memoria anual de Generación y Gestión de residuos

1.5.2. Evolución de las instalaciones de triaje y compostaje: entradas, rechazos y materiales recuperados.

	2020					2021				
	MURCIA (Región de)	Murcia	Ulea	Cartagena	Lorca	MURCIA (Región de)	Murcia	Ulea	Cartagena	Lorca
NÚMERO DE INSTALACIONES	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1
ENTRADA total (t/año)	678.392					687.953				
Residuos mezcla	678.361	274.236	214.297	112.954	76.874	687.953	278.222	218.198	114.511	77.021
Residuos FO	31	0	0	0	31	0	0	0	0	0
Residuos FV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lodos EDAR	4.327	4.327	0	0	0	4.766	4.766	0	0	0
RECHAZO (t/año)										
Vertedero	521.153	205.803	157.657	93.213	64.479	521.540	208.347	161.756	92.247	59.190
Incineración	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MATERIAL BIOESTABILIZADO (SALIDAS)	59.949	30.361	23.102	5.750	736	41.348	11.650	22.117	7.239	342
MATERIAL RECUPERADO (t)										
Metales	9.672	3.274	4.100	1.583	715	9.376	3.155	3.649	1.591	981
Plásticos	11.145	4.227	4.423	1.393	1.102	7.080	3.710	136	1.712	1.522
Vidrio	3.036	2.320	0	0	716	2.059	1.512	0	0	547
Papel/cartón	3.156	1.059	1.428	414	254	2.488	1.379	250	490	369
Compuestos	2.555	1.097	985	341	133	2.160	861	739	373	187
Otros	408	1	0	224	183	571	105	0	159	307

FO: fracción orgánica.

FV: fracción vegetal.

MO: materia orgánica.

El total de entradas no incluye Lodos EDAR porque no son residuos de competencia municipal.

Fuente: Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Memoria anual de Generación y Gestión de residuos

1.5.3. Evolución de los vertederos.

	2020				2021					
	MURCIA (Región de)	Cartagena	Fuente Álamo	Lorca	Murcia	MURCIA (Región de)	Cartagena	Fuente Álamo	Lorca	Murcia
NÚMERO DE INSTALACIONES	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1
ENTRADA total (t/año)	722.763					754.376				
Residuos en masa	14.854			14.854		24.574			24.574	
Otros residuos municipales	5.156	0	0	0	5.156	6.368	0	0	0	6.368
Rechazos instalaciones	707.909	93.213	109.659	64.466	440.571	729.802	92.247	190.090	52.392	395.073
Captación de Biogás	4					4				

Biogás captado mediante motores alternadores.

No figura dato en aquellos municipios de los que no se tiene su información. En el total de la Región de Murcia se contabilizan los datos de los que se dispone.

El total de entradas no incluye Lodos EDAR porque no son residuos de competencia municipal.

Otros residuos no se contabiliza en el total porque comprende residuos que no son de competencia municipal.

Fuente: Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Memoria anual de Generación y Gestión de residuos

1.5.4. Evolución de la calidad de las aguas de baño.

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Zonas marítimas											
Águilas											
P. Calabardina	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Calarreona	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. de El Charco							4	4	4	4	4
P. de La Casica Verde						0	4	4	4	4	4
P. de Levante	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. de Poniente	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. El Hornillo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. La Carolina	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. La Cola	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. La Colonia	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. La Higuera	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Las Delicias	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Matalentisco	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Alcázares (Los)											
P. Las Palmeras	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Los Narejos	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Paseo Carrión	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Paseo de la Concha	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Paseo de Manzanares	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Paseo del Espejo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Cartagena											
P. Bocarrambra	3	4	4	9							
P. Cala Cortina	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Cala del Pino	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Cala Flores	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Cala Reona											4
P. Calblanque	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. de Cavannas	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. de la Gola	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

1.5.4. Evolución de la calidad de las aguas de baño.

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
P. del Barco	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. El Portús	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. El Vivero	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Entremares	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Estrella de Mar	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Galúa	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Honda	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Isla Plana	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. de Levante-Islas Menores	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. de Poniente-Islas Menores	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. La Azohía- El Cuartel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. La Chapineta		0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Las Amoladeras	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Las Sirenas	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Levante- Cabo de Palos	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Los Nietos PM1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Los Nietos PM2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Los Urrutias PM1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Los Urrutias PM2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Mar de Cristal	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Paraíso	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Puerto Bello	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Punta Brava	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. San Ginés	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Villas Caravanning	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Lorca											
P. Calnegre	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Punta de Calnegre	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Mazarrón											
P. Bahía	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Bolnuevo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

1.5.4. Evolución de la calidad de las aguas de baño.

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
P. del Mojón		0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. del Puerto	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. El Alamillo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Grande-Castellar	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. La Isla	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Nares	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Percheles		0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Rihuete	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
San Javier											
P. Antillas	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Barnuevo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. del Galán	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. El Castillico	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. El Pedruchillo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. El Tabal	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. La Ensenada del Esparto	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. La Hita	4	4	4	4	4	4	4				
P. Las Gaviotas	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Mistral	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Paseo Colón	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Pedrucho Norte	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Pedrucho Sur	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Veneciola	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Los Alisios	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
San Pedro del Pinatar											
P. El Mojón-Derecha	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. La Llana-Las Salinas	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. La Mota	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. La Puntica	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P. Torre Derribada	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

1.5.4. Evolución de la calidad de las aguas de baño.

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
P. Villananitos	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Unión (La)											
P. de Portmam-El Lastre	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Zonas continentales											
Moratalla											
Río Alharabe Moratalla	3	0	0	9							

Los valores numéricos se corresponden con la calidad de las aguas: 4 Excelente, 3 Buena, 2 Suficiente, 1 Insuficiente, 0 Sin calificar y 9 Cerrada al baño.
En el año 2019, se comunicó la baja de un Punto de Muestreo (PM) en la "Playa de La Hita" (San Javier), por la ausencia de bañistas en la zona.

Fuente: Ministerio de Sanidad. Calidad de las Aguas de Baño

1.5.5. Evolución de las medias anuales de los niveles de inmisión de contaminantes en la atmósfera según estación y tipo de contaminante.

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
ALCANTARILLA											
Alcantarilla											
Benceno (C6H6) (µg/m3)	0,53	1,31	1,24	0,80	1,34	0,78	0,98	0,83	0,84	0,85	0,82
Monóxido de nitrógeno (NO) (µg/m3)	12,12	8,35	10,35	10,95	10,36	11,03	8,41	8,38	6,95	5,37	5,82
Dióxido de nitrógeno (NO2) (µg/m3)	28,93	24,08	25,11	23,09	24,84	23,96	21,88	20,16	16,03	13,68	16,19
Óxidos de nitrógeno (NOx) (µg/m3)	47,35	36,82	40,79	39,70	40,47	40,75	34,61	32,98	26,58	21,84	25,22
Ozono (O3) (µg/m3)	59,86	62,36	61,37	51,74	54,39	60,70	58,65	52,43	49,47	50,20	51,97
Partículas en suspensión inferiores a 10 micras (PM10) (µg/m3)	26,48	21,40	23,76	24,62	20,08	19,95	21,12	23,55	22,85	23,20	25,82
Dióxido de azufre (SO2) (µg/m3)	3,11	4,34	5,56	8,21		3,65	4,20	3,10	4,34	3,99	3,04
Tolueno (C7H8) (µg/m3)	4,01	4,62	6,07	4,90	12,90	6,46	3,39	3,62	3,10	2,38	2,61
Xileno (C8H10) (µg/m3)	1,29	1,81	1,78	1,33	3,02	1,49	1,68	1,48	1,47	1,45	1,39
CARAVACA DE LA CRUZ											
Caravaca de la Cruz											
Monóxido de nitrógeno (NO) (µg/m3)	2,22	2,79	3,01	4,09	4,55	3,15	3,74	3,83	3,19	3,82	4,03
Dióxido de nitrógeno (NO2) (µg/m3)	8,50	6,57	7,78	9,09	9,82	8,06	6,49	7,30	7,67	7,19	6,22
Óxidos de nitrógeno (NOx) (µg/m3)	11,64	10,68	12,33	15,44	16,68	12,85	12,08	12,93	12,61	12,68	12,28
Ozono (O3) (µg/m3)	76,72	76,76	81,69	72,82	78,15	80,11	77,70	63,16	63,00	61,25	63,74
Partículas en suspensión inferiores a 10 micras (PM10) (µg/m3)	18,39	14,41	16,19	16,03	16,11	17,31	13,44	14,01	14,90	14,91	20,25
CARTAGENA											
Cartagena - Aljorra											
Benceno (C6H6) (µg/m3)								0,21	0,84	0,13	
Monóxido de nitrógeno (NO) (µg/m3)								4,23	3,30	2,45	2,68
Dióxido de nitrógeno (NO2) (µg/m3)								14,41	10,82	8,87	7,49
Óxidos de nitrógeno (NOx) (µg/m3)								20,74	15,71	12,91	11,83
Ozono (O3) (µg/m3)								58,39	51,13	57,62	61,52
Partículas en suspensión inferiores a 10 micras (PM10) (µg/m3)								26,41	25,87	25,32	26,97
Dióxido de azufre (SO2) (µg/m3)								10,33	6,85	3,02	3,27
Tolueno (C7H8) (µg/m3)								0,81	0,98	0,59	
Xileno (C8H10) (µg/m3)								1,11	1,53	0,26	
Cartagena - Alumbres											
Benceno (C6H6) (µg/m3)	1,31	1,45	2,18	1,87	1,29	0,92	0,87	0,94	0,83	0,30	0,16

1.5.5. Evolución de las medias anuales de los niveles de inmisión de contaminantes en la atmósfera según estación y tipo de contaminante.

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Monóxido de nitrógeno (NO) (µg/m3)	3,27	6,37	5,65	4,67	4,87	5,51	6,96	4,23	3,82	2,69	3,08
Dióxido de nitrógeno (NO2) (µg/m3)	13,10	18,38	18,51	18,41	15,63	17,71	20,52	13,36	16,07	13,14	12,23
Óxidos de nitrógeno (NOx) (µg/m3)	18,00	28,02	27,08	25,46	23,08	26,11	31,03	19,82	21,84	17,41	17,00
Ozono (O3) (µg/m3)	65,26	62,10	60,88	66,66	75,90	75,01	70,14	71,76	63,96	70,93	67,03
Partículas en suspensión inferiores a 10 micras (PM10) (µg/m3)	23,46	23,28	23,66	21,52	18,56	20,52	19,12	20,06	19,57	18,78	24,38
Dióxido de azufre (SO2) (µg/m3)	15,13	14,16	9,97	7,10	7,43	9,01	12,35	12,99	8,37	6,56	6,71
Tolueno (C7H8) (µg/m3)	4,24	4,05	4,78	4,42	3,74	2,28	3,04	3,23	1,15	0,50	0,24
Xileno (C8H10) (µg/m3)	3,33	1,94	3,09	3,02	2,72	1,94	2,14	1,94	1,20	0,46	0,20
Cartagena - Mompeán											
Benceno (C6H6) (µg/m3)									0,18	0,03	0,61
Monóxido de carbono (CO) (mg/m3)									0,27	0,29	0,29
Monóxido de nitrógeno (NO) (µg/m3)									4,88	3,93	5,38
Dióxido de nitrógeno (NO2) (µg/m3)									12,93	11,15	17,63
Óxidos de nitrógeno (NOx) (µg/m3)									20,05	17,12	25,77
Ozono (O3) (µg/m3)									48,91	47,95	50,53
Partículas en suspensión inferiores a 10 micras (PM10) (µg/m3)									24,61	26,51	33,04
Dióxido de azufre (SO2) (µg/m3)									4,87	4,84	4,38
Tolueno (C7H8) (µg/m3)									2,66	0,80	1,47
Xileno (C8H10) (µg/m3)									1,55	0,23	0,22
Cartagena - Valle de Escombreras											
Monóxido de nitrógeno (NO) (µg/m3)	8,89	8,98	10,12	12,23	10,22	7,16	6,69	5,81	3,37	3,58	2,68
Dióxido de nitrógeno (NO2) (µg/m3)	19,37	20,94	24,67	31,08	28,76	20,41	25,62	21,49	12,53	16,18	11,68
Óxidos de nitrógeno (NOx) (µg/m3)	32,84	34,55	40,03	49,70	44,20	31,25	35,85	30,17	17,23	21,98	16,03
Ozono (O3) (µg/m3)							50,80	50,83	63,28	59,00	62,60
Partículas en suspensión inferiores a 10 micras (PM10) (µg/m3)	25,17	21,68	24,58	22,13	19,43	19,94	18,89	22,14	20,17	19,15	32,58
Dióxido de azufre (SO2) (µg/m3)	16,37	16,39	12,31	11,44	11,34	13,23	14,06	13,82	14,88	13,77	19,47
LORCA											
Lorca											
Amoniaco (NH3) (µg/m3)							13,45	10,57	12,35	10,99	10,44
Monóxido de nitrógeno (NO) (µg/m3)							2,56	2,54	2,47	2,69	2,78
Dióxido de nitrógeno (NO2) (µg/m3)							10,62	10,73	9,45	8,49	9,10

1.5.5. Evolución de las medias anuales de los niveles de inmisión de contaminantes en la atmósfera según estación y tipo de contaminante.

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Óxidos de nitrógeno (NOx) (µg/m ³)							14,47	14,57	13,37	12,53	13,40
Ozono (O ₃) (µg/m ³)							53,47	52,31	37,97	47,31	57,29
Partículas en suspensión inferiores a 10 micras (PM ₁₀) (µg/m ³)							15,52	21,76	24,05	23,21	28,86
Dióxido de azufre (SO ₂) (µg/m ³)							7,81	9,63	11,13	9,84	10,19
MURCIA											
Murcia - San Basilio											
Benceno (C ₆ H ₆) (µg/m ³)							0,63	0,62	0,54	0,36	0,34
Monóxido de carbono (CO) (mg/m ³)							0,33	0,35	0,31	0,48	0,78
Monóxido de nitrógeno (NO) (µg/m ³)							12,73	18,15	15,81	10,29	12,51
Dióxido de nitrógeno (NO ₂) (µg/m ³)							36,65	37,85	30,85	19,35	21,73
Óxidos de nitrógeno (NOx) (µg/m ³)							56,01	65,43	55,03	34,87	40,68
Ozono (O ₃) (µg/m ³)							51,27	45,11	43,29	50,77	48,16
Partículas en suspensión inferiores a 10 micras (PM ₁₀) (µg/m ³)							29,84	29,09	28,78	31,31	32,46
Dióxido de azufre (SO ₂) (µg/m ³)							3,91	2,46	4,85	7,18	10,18
Tolueno (C ₇ H ₈) (µg/m ³)							3,14	2,11	2,36	1,53	0,93
Xileno (C ₈ H ₁₀) (µg/m ³)							1,15	0,75	0,95	0,81	0,48

Año 2022: son datos provisionales.

Fuente: Consejería de Medio Ambiente, Universidades, Investigación y Mar Menor. Dirección General de Medio Ambiente

1.6.1. Evolución del número y superficie de Cotos de caza privados.

Cotos de Caza Privados	2017		2018		2019		2020		2021		2022	
	Nº Cotos	Superficie (ha)	Nº Cotos	Superficie (ha)	Nº Cotos	Superficie (ha)	Nº Cotos	Superficie (ha)	Nº Cotos	Superficie (ha)	Nº Cotos	Superficie (ha)
Abanilla	25	17.033	25	17.033	25	17.033	25	17.033	24	16.520	23	15.838
Abarán	4	6.338	4	6.338	4	6.338	4	6.338	4	6.338	4	6.338
Águilas	45	17.808	45	17.808	44	17.548	43	17.080	43	17.080	43	17.080
Albudeite	4	1.552	4	1.552	4	1.552	5	1.557	4	1.552	4	1.552
Alcantarilla	3	243	3	243	3	243	3	243	3	243	3	243
Alcázares (Los)	2	799	2	799	2	799	2	799	2	799	2	799
Aledo	7	3.159	7	3.159	7	3.159	7	3.159	7	3.159	6	3.150
Alguazas	2	334	2	334	2	334	2	334	2	334	2	334
Alhama de Murcia	36	15.853	37	16.138	37	16.182	36	16.128	37	16.431	37	16.431
Beniel	1	122	1	122	1	122	1	122	1	122	1	122
Blanca	5	4.083	5	4.083	5	4.083	5	4.083	5	4.083	5	4.083
Bullas	10	4.080	10	4.080	8	3.278	8	3.278	8	3.278	8	3.278
Calasparra	13	3.081	12	2.931	12	2.931	12	2.931	12	2.931	12	2.931
Campos del Río	13	3.103	13	3.103	13	3.103	14	3.333	13	3.103	14	3.510
Caravaca de la Cruz	98	55.246	98	55.246	99	55.654	99	55.290	100	55.340	101	55.618
Cartagena	59	24.952	59	24.952	58	24.602	57	24.467	55	23.823	55	23.823
Cehegín	34	18.470	33	15.655	33	15.655	33	15.655	33	15.655	33	15.655
Cieza	26	21.168	23	7.949	23	7.949	24	8.215	24	8.215	24	8.037
Fortuna	10	7.998	10	7.998	10	7.998	10	7.998	10	7.998	10	7.998
Fuente Álamo	55	21.901	55	21.901	54	21.880	54	21.880	54	21.880	54	21.880
Jumilla	52	26.314	53	26.571	53	26.571	52	26.519	52	26.519	52	26.519
Librilla	5	391	5	391	5	391	5	391	5	391	4	319
Lorca	241	102.884	240	102.560	239	102.763	237	102.256	234	101.435	228	100.258
Mazarrón	61	21.891	61	21.891	60	21.880	60	21.880	60	21.626	57	21.327
Molina de Segura	14	6.011	14	6.011	13	5.751	13	5.751	13	5.751	13	5.751
Moratalla	122	68.219	120	67.407	118	66.755	120	67.494	120	67.494	119	67.315
Mula	89	35.206	89	35.206	89	35.429	88	34.853	87	34.318	90	34.933
Murcia	135	44.501	134	44.031	133	43.893	133	43.825	129	43.377	128	43.125
Ojós	7	2.503	7	2.503	7	2.503	7	2.503	7	2.503	7	2.503

1.6.1. Evolución del número y superficie de Cotos de caza privados.

Cotos de Caza Privados	2017		2018		2019		2020		2021		2022	
	Nº Cotos	Superficie (ha)	Nº Cotos	Superficie (ha)	Nº Cotos	Superficie (ha)	Nº Cotos	Superficie (ha)	Nº Cotos	Superficie (ha)	Nº Cotos	Superficie (ha)
Pliego	4	841	4	841	5	930	5	930	5	930	5	930
Puerto Lumbreras	24	7.707	24	7.707	23	7.434	23	7.434	23	7.434	23	7.434
Ricote	9	1.627	9	1.627	9	1.627	9	1.627	9	1.627	9	1.627
San Javier	6	930	6	930	6	930	6	930	6	930	6	930
Santomera	2	1.246	2	1.246	2	1.246	2	1.246	2	1.246	2	1.246
Torre-Pacheco	29	13.257	29	13.257	29	13.257	29	13.257	28	12.850	28	12.850
Torres de Cotillas (Las)	5	1.579	5	1.579	5	1.579	5	1.579	5	1.579	6	1.581
Totana	30	9.456	30	9.456	29	9.155	29	9.155	29	9.155	27	8.530
Ulea	8	1.452	8	1.452	8	1.452	8	1.452	8	1.452	8	1.452
Unión (La)	6	1.475	6	1.475	6	1.475	6	1.475	6	1.475	6	1.475
Villanueva del Río Segura	1	252	1	252	1	252	1	252	1	252	1	252
Yecla	47	22.613	47	22.613	47	22.613	46	22.430	46	22.430	48	23.134

Fuente: Consejería de Medio Ambiente, Universidades, Investigación y Mar Menor. Dirección General de Patrimonio Natural y Acción Cimática

1.6.2. Evolución del número y superficie de Cotos deportivos.

Cotos Deportivos	2017		2018		2019		2020		2021		2022	
	Nº Cotos	Superficie (ha)	Nº Cotos	Superficie (ha)	Nº Cotos	Superficie (ha)	Nº Cotos	Superficie (ha)	Nº Cotos	Superficie (ha)	Nº Cotos	Superficie (ha)
Aledo	2	578	2	578	2	578	2	578	2	578	2	578
Alhama de Murcia	2	1.396	2	1.396	2	1.396	2	1.396	2	1.396	2	1.396
Blanca	1	33	1	33	1	33	1	33	1	33	1	33
Bullas	1	2.059	1	2.059	1	2.059	1	2.059	1	2.059	1	2.059
Calasparra	3	6.909	4	7.059	4	7.059	4	7.059	4	7.059	4	7.059
Campos del Río	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Caravaca de la Cruz	5	7.668	5	7.668	5	7.668	5	7.668	5	7.668	5	7.668
Cehegín	3	870	4	3.659	4	3.659	4	3.659	4	3.659	4	3.659
Cieza			3	13.192	3	13.192	3	13.192	3	13.192	3	13.192
Jumilla	13	38.377	13	38.377	13	38.377	13	38.377	13	38.377	13	38.377
Librilla	1	1.547	1	1.547	1	1.547	1	1.547	1	1.547	1	1.547
Lorca	12	11.697	12	11.697	12	11.697	12	11.697	13	12.227	11	9.066
Moratalla	8	7.240	9	7.885	8	7.110	7	6.637	7	6.637	7	6.637
Mula	5	8.435	5	8.435	5	8.435	5	8.435	5	8.435	5	8.435
Murcia	3	2.660	3	2.660	3	2.660	3	2.660	3	2.660	3	2.660
Ojós	1	67	1	67	1	67	1	67	1	67	1	67
Pliego	1	623	1	623	1	623	1	623	1	623	1	623
Ricote	1	3.432	1	3.432	1	3.432	1	3.432	1	3.432	1	3.432
Totana	1	2.103	1	2.103	1	2.103	1	2.103	1	2.103	1	2.103
Ulea	1	867	1	867	1	867	1	867	1	867	1	867
Yecla	13	20.754	13	20.754	13	20.754	13	20.754	13	20.754	13	20.754

Fuente: Consejería de Medio Ambiente, Universidades, Investigación y Mar Menor. Dirección General de Patrimonio Natural y Acción Cimática